

**Wykaz inwestycji służących ochronie środow.
lub zapobieganiu zmianie klimatu zast. w biznesplanie
"Restrukturyzacja małych gospodarstw"
Rozp. MRiRW z dn. 23.10.2015 z późn. zm.**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
RMG0010	Chlewnia bezściółkowa z hydraulicznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
RMG0020	Chlewnia na płytkiej ściółce z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
RMG0030	Chlewnia na głębokiej ściółce	22
RMG0040	Tuczarnia bezściółkowa	16
RMG0050	Chlewnia do produkcji prosiąt ściółkowa (modernizacja budynku)	17
RMG0060	Urządzenia do zadawania pasz na mokro – dotyczy świń	8
RMG0070	Mokry system do zadawania pasz płynnych ze sterowaniem komputerowym – dotyczy świń	18
RMG0080	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do koryt – dotyczy świń	15
RMG0090	Automatyczny system do zadawania pasz suchych do karmników sterowany komputerem – dotyczy świń	18
RMG0100	Indywidualny system zadawania pasz – dotyczy świń	18
RMG0110	Obora płytka wolnostanowiskowa (maty) z automatycznym systemem usuwania odchodów	17
RMG0120	Obora płytka wolnostanowiskowa (ściółka) z automatycznym systemem usuwania odchodów	23
RMG0130	Obora na głębokiej ściółce wolnostanowiskowa	22
RMG0140	Obora uwięziowa, bezściółkowa lub ściółkowa (modernizacja budynku)	16
RMG0150	Obora wolnostanowiskowa boksowa bezściółkowa	17
RMG0160	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla dojarni	26
RMG0170	System wykrywania rui u krów	8
RMG0180	Dojarka przewodowa	8
RMG0190	Zbiornik-chłodnia do mleka z odzyskiem ciepła	21
RMG0200	Płytowy wymiennik ciepła podczas chłodzenia mleka	14
RMG0210	System odzysku wody od mycia urządzeń udojowych	13
RMG0220	Bukaciarnia wolnostanowiskowa z automatycznym systemem usuwania odchodów spod rusztów	17
RMG0230	Bukaciarnia stanowiskowa na płytkiej ściółce z mechanicznym systemem usuwania odchodów na korytarzu gnojowo-spacerowym	23
RMG0240	Bukaciarnia na głębokiej ściółce	22
RMG0250	Ciełenik bezściółkowy (modernizacja budynku)	16
RMG0260	Ciełenik ściółkowy (modernizacja budynku)	17
RMG0270	Bukaciarnia stanowiskowa z matami, z mechanicznym systemem usuwania odchodów	17
RMG0280	Silos na pasze treściwe	11
RMG0290	Silos przejazdowy na kiszonkę jednokomorowy (wielokomorowy)	10
RMG0300	Przenośnik do usuwania obornika słomianego z formowaniem pryzmy obornika od spodu (słoma krótko cięta)	25
RMG0310	Przenośnik do usuwania odchodów w kanałach otwartych na płytę gnojową	19
RMG0320	Przenośnik do usuwania gnojowicy spod rusztów	19
RMG0330	Pompa-mieszadło do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	16
RMG0340	Pompa do gnojowicy lub gnojówki dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
RMG0350	Pompa-mikser do gnojowicy dostosowana do zbiorników zamkniętych	15
RMG0360	Zestaw pompowo-transportowy do napełniania i opróżniania zbiornika na gnojowicę	24
RMG0370	System odzysku ciepła z obornika i gnojowicy	20
RMG0380	Zbiornik na gnojowicę zamknięty	26
RMG0390	Zbiornik na gnojówkę zamknięty	13
RMG0400	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę zamkniętym	25
RMG0410	Płyta gnojowa z murkami bocznymi i zbiornikiem na gnojówkę z kontrolą szczelności	25
RMG0420	Separator gnojowicy do odzysku ściółki	23
RMG0430	Separator gnojowicy z komorą magazynującą	29
RMG0440	System wentylacji nawiewno-wywiewnej sterowany komputerem z zastosowaniem filtrów powietrza	25
RMG0450	Zestaw wentylatorów ze sterowaniem automatycznym lub zestaw wentylatorów ze sterowaniem dla obory oraz systemem filtrów powietrza	25
RMG0460	Panele dachowych ogniw fotowoltaicznych – dotyczy budynków inwentarskich	18
RMG0470	Pompa ciepła – dotyczy budynków inwentarskich	18
RMG0480	System odzysku ciepła wydalanego z budynku – dotyczy budynków inwentarskich	41
RMG0490	Zastosowanie przeszkleń kalenicznych i dachowych oraz zastosowanie oświetlenia ledowego – dotyczy budynków inwentarskich	15
RMG0500	Komputer wraz z programem lub program – do zarządzania gospodarstwem lub stadem	14
RMG0510	Urządzenia GPS pozwalające mapować pola	7
RMG0520	Komputery pokładowe sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych, środków ochrony roślin (do rozsiewaczy nawozów, opryskiwaczy środków ochrony roślin)	9

**Wykaz inwestycji służących ochronie środow.
lub zapobieganiu zmianie klimatu zast. w biznesplanie
"Restrukturyzacja małych gospodarstw"
Rozp. MRiRW z dn. 23.10.2015 z późn. zm.**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
RMG0530	Ręczne urządzenia do oznaczania zaopatrzenia roślin w azot	9
RMG0540	Opryskiwacze polowe (rękawowe) z pomocniczym strumieniem powietrza (PSP)	8
RMG0550	Opryskiwacze sadownicze osłonowe (tunelowe i reflektorowe)	10
RMG0560	Opryskiwacze sadownicze deflektorowe i wielogardzielowe (z kierowanym strumieniem powietrza)	8
RMG0570	Opryskiwacze rzędowe (w tym z PSP), pasowe i osłonowe stosowane w uprawach polowych, warzywniczych, szkółkarskich lub na plantacjach owoców miękkich	8
RMG0580	Inny opryskiwacz wyposażony w	
tylko jako opcja przy opryskiwaczu	<i>urządzenia sterujące automatycznie precyzyjną dawką środków ochrony roślin w zależności od prędkości jazdy</i>	6
	<i>komputerowy (elektroniczny) system automatycznego sterowania dawką oraz sekcjami lub rozpylaczami z wykorzystaniem sygnału GPS</i>	12
	<i>zdalnie wyłączane sekcje lub rozpylacze</i>	6
	<i>głowice wielorozpylaczowe</i>	6
	<i>dotądki zbiornik na wodę do mycia opryskiwacza lub odrębny zestaw do płukania i mycia opryskiwacza na polu</i>	3
RMGRSMO	Rolnicze stacje meteo wraz z oprogramowaniem do prognozowania występowania chorób lub szkodników	9
RMG0590	2-tarczowe rozsiewacze nawozów sterujące precyzyjną dawką nawozów mineralnych proporcjonalnie do prędkości jazdy; maszyny do stosowania nawozów mineralnych	7
RMG0600	2-tarczowe rozsiewacze nawozów z kontrolowanym promieniem rozrzutu (np. system siewu granicznego); maszyny do stosowania nawozów mineralnych	7
RMG0610	Kompostowniki	5
RMG0620	Wozy asenizacyjne z aplikatorami gnojowicy	0
opcje przy wozach asenizacyjnych	<i>Aplikatory gnojowicy typu węże wleczone do wozów asenizacyjnych</i>	4
	<i>Aplikatory gnojowicy typu dogłębowe redlicowe do wozów asenizacyjnych</i>	8
	<i>Aplikatory gnojowicy typu dogłębowe talerzowe do wozów asenizacyjnych</i>	8
	<i>Aplikatory gnojowicy typu stopkowe, tyżwowe do wozów asenizacyjnych</i>	5
	<i>Aplikatory gnojowicy typu szczelinowe tarczowe do wozów asenizacyjnych</i>	8
RMG0621	Aplikatory gnojowicy typu węże wleczone do wozów asenizacyjnych	4
RMG0622	Aplikatory gnojowicy typu dogłębowe redlicowe do wozów asenizacyjnych	8
RMG0623	Aplikatory gnojowicy typu dogłębowe talerzowe do wozów asenizacyjnych	8
RMG0624	Aplikatory gnojowicy typu stopkowe, tyżwowe do wozów asenizacyjnych	5
RMG0625	Aplikatory gnojowicy typu szczelinowe tarczowe do wozów asenizacyjnych	8
RMG0631	Rozrzutniki obornika i kompostu z adapterem pionowym 2- lub 4-walcowym	6
RMG0632	Rozrzutniki obornika i kompostu z adapterem rozdrabniającym poziomym i tarczami rozrzucającymi	8
RMG0640	Inny rozrzutnik wyposażony w	
tylko jako opcja przy rozrzutniku	<i>zasuwa (gródź) skrzyni ładunkowej umieszczona przed adapterami rozrzucającymi</i>	2
	<i>deflektory (klapy, osłony) kierunku rozrzutu obornika</i>	2
RMG0650	Aeratory do produkcji kompostu z obornika i masy organicznej	5
RMG0660	Pługi dłutowe, kultywatory dłutowe, grubery	8
RMG0670	Głębosze	8
RMG0680	Zestawy do uprawy i siewu bezpośredniego (bezorkowa uprawa gleby), w tym zestawy z nawożeniem pasowym	13
RMG0690	Brony talerzowe do szybkiego wymieszania obornika z glebą (przykrywania obornika na polu)	8
RMG0700	Chwastownik, brona chwastownik	10
RMG0710	Mulczery przygotowujące mulcz ze słomy oraz z roślin uprawianych jako śródplony i międzyplony	6
RMG0720	Siewniki do poplonów i agregaty uprawowo-siewne z siewnikiem do poplonów	8
RMG0730	Pielniki do upraw międzyrzędowych	10
RMG0740	Pielniki do upraw międzyrzędowych z dogłębowymi aplikatorami nawozów, mikroelementów lub biopreparatów	13
RMG0750	Pielniki boczne do sadów	10
RMG0760	Urządzenia do rozkładania włókien, folii i słomy	9
RMG0770	Stanowiska do mycia i płukania sprzętu w tym stanowiska typu biobed	8
RMG0780	Zbiornikowe systemy bioremediacji (neutralizacji)	8

**Wykaz inwestycji służących ochronie środow.
lub zapobieganiu zmianie klimatu zast. w biznesplanie
"Restrukturyzacja małych gospodarstw"
Rozp. MRiRW z dn. 23.10.2015 z późn. zm.**

Symbol	Rodzaj inwestycji	PKT
RMG0790	Oczyszczalnie ścieków na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	8
RMG0800	Piece na biomasę na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	10
RMG0811	Panele słoneczne, ogniwa fotowoltaiczne – nie dotyczy budynków inwentarskich; małe elektrownie wiatrowe o mocy do 40 kW: urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	15
RMG0812	Pompy ciepła – nie dotyczy budynków inwentarskich: urządzenia do pozyskiwania energii z odnawialnych źródeł energii na potrzeby prowadzonej działalności rolniczej	12
RMG0820	Instalacje do pozyskiwania i zagospodarowania wody deszczowej	8
RMG0830	Instalacje nawadniające minizraszaczowe	7
RMG0840	Instalacje nawadniające minizraszaczowe z nawożeniem	10
RMG0850	Instalacje nawadniające kropłowe	9
RMG0860	Instalacje nawadniające kropłowe z nawożeniem	14
RMG0870	Wymiana eternitowych pokryć dachowych budynków gospodarczych, zakup blachy	5
RMG0880	Termomodernizacja budynków służących do produkcji rolnej	7
RMG0890	Pługi łukowe	5
RMG0900	Glebogryzarki	5
RMG0910	Wały i włóki łukowe	5
RMG0920	Grodzenie pastwisk	5
RMG0930	Beczkowozy z poidłami do pojenia zwierząt w chowie pastwiskowym	5
RMG0940	Silosy płaskie (płyty betonowe)	10
RMG0950	Wiaty (zadaszenia) i magazyny do przechowywania siana luzem lub w balotach	5
RMG0960	Suszarnie podłogowe i tunelowe do siana	5
RMG0970	Zakup sadzonek – sady i plantacje krzewów owocowych	10
RMG0980	Zakup sadzonek – ekologiczne sady i plantacje krzewów owocowych	15